

Desarrollo Seguro en Python

Lección 4: Auditando y Securizando.





Auditoría con SonarQube

CASO PRÁCTICO

Elije uno de los 3 proyectos que se encuentran en la siguiente carpeta y audítalo con SonarQube, también se recomienda auditar un proyecto propio desarrollado en el Máster. Enlace a carpeta compartida con códigos de ejemplo para auditar.

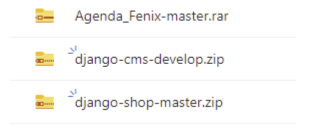


Figura 1. Proyectos para auditar.

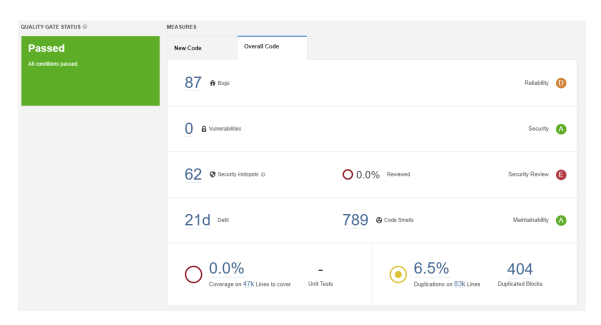


Figura 2. Captura de un análisis de código Python.



Analiza un **Security Hotspots** y en base a las recomendaciones que propone SonarQube propón una solución si fuese necesaria. La solución no hay que programarla sólo explicarla y justificarla. Para la justificación utiliza las recomendaciones a OWASP, CWE y otras listas que te proponga SonarQube.

Hazlo también para un proyecto propio que hayas desarrollado en el Máster si presenta alguna vulnerabilidad o Security Hotspots propón una solución igual que para el caso anterior.